

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

H04L 29/06, G07F 7/08

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/57474

(43) Date de publication internationale: 17 décembre 1998 (17.12.98)

PCT/FR98/01225 (21) Numéro de la demande internationale:

(22) Date de dépôt international:

12 juin 1998 (12.06.98)

(30) Données relatives à la priorité:

08/876.144

13 juin 1997 (13.06.97)

US

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): GEMPLUS S.C.A. [FR/FR]; Parc d'Activités de Gémenos, Avenue du Pic de Bertagne, F-13881 Gémenos Cedex (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MERRIEN, Lionel [FR/US]; Apartment 2052, 15889 Preston Road, Dallas, TX 75248 (US). SIMMONS, Clayton [US/US]; 770 Marble Canyon Circle, Valley Ranch, TX 75063 (US). MARTINEAU, Philippe [FR/FR]; 29, avenue du Village, F-13950 Cadolive (FR).
- (74) Mandataire: NONNENMACHER, Bernard; Gemplus S.C.A., Z.I. Athelia III, Voie Antiope, F-13705 La Ciotat Cedex

RU, SG, SK, US, VN, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

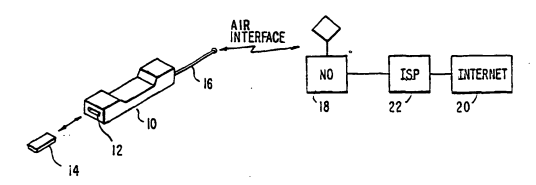
(81) Etats désignés: AU, BR, CA, CN, CZ, HU, JP, KR, NZ, PL,

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues.

(54) Title: SMART CARD, CORDLESS TELEPHONE, SYSTEM AND METHOD FOR ACCESS AND COMMUNICATION BY INTERNET

(54) Titre: CARTE A PUCE, TELEPHONE SANS FIL, SYSTEME ET PROCEDE D'ACCES ET DE COMMUNICATION PAR INTERNET



(57) Abstract

The invention concerns a method and a system for using a smart card capable of being inserted in a terminal equipped with an explorer, comprising the following steps: storing in the card an Internet provider's address, an IP address and the card user's other personal Internet data; inserting the card in a card reader connected to the terminal; and activating the explorer to use the personal Internet data when the terminal is connected to Internet.

(57) Abrégé

Procédé et système d'utilisation d'une carte à puce inserable dans un terminal équipé d'un explorateur, comprenant les étapes consistant à mémoriser dans la carte l'adresse d'un foumisseur Internet, une adresse IP et d'autres données Internet personnelles de l'utilisateur de la carte, insérer la carte dans un lecteur de carte connecté au terminal, et activer l'explorateur pour utiliser les données Internet personnelles lorsque le terminal est connecté à Internet.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AM Arménie FI Finlande LT Lituanie SK Slovaquie AT Autriche FR France LU Luxembourg SN Sénégal AU Australie GA Gabon LV Lettonie SZ Swaziland AZ Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Monaco TD Tchad BA Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Togo BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkménistan BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Israel MR Mauritanie UG Ouganda	AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AT Autriche FR France LU Luxembourg SN Schegal AU Australie GA Gabon LV Lettonie SZ Swaziland AZ Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Monaco TD Tchad BA Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Togo BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkménistan BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Isræl MR Mauritanie UG Ouganda	AM	Arménie	FI					
AU Australie GA Gabon LV Lettonie SZ Swaziland AZ Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Monaco TD Tchad BA Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Togo BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkménistan BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Isræl MR Mauritanie UG Ouganda	AT	Autriche	FR	France				
AZ Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Monaco TD Tchad BA Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Togo BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkonénistan BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Isræl MR Mauritanie UG Ouganda	AU	Australie	GA	Gabon		•		_
BA Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Togo BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkménistan BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Isræl MR Mauritanie UG Ouganda	AZ	Azerbaĭdjan	GB	Royaume-Uni				
BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkménistan BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Israel MR Mauritanie UG Ouganda	BA	Bosnie-Herzégovine	GE					
BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkménistan BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Israel MR Mauritanie UG Ouganda	BB	Barbade	GH	•				
BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Israël MR Mauritanie UG Ouganda	BE	Belgique	GN		_			-
BG Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Israël MR Mauritanie UG Ouganda	BF	Burkina Faso	GR					
BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Israël MR Mauritanie UG Ouganda	BG	Bulgarie	HU		MI	-		-
BR Brésil IL Israel MR Mauritanie UG Ouganda	BJ	Bénin						
OG Ouganda	BR	Brésil	IL			_		
	BY	Bélarus	IS	Islande				
CA Canada US Etats-Unis d'Amerique	CA	Canada						
CF République controfricaine ID tone	CF	République centrafricaine	JP			•		
CG Congo KE Vann	CG		-			•		
CH Spiece VC Vintages ave	СН					-	-	
CI Can division LW Zimozowe	CI	Côte d'Ivoire				•	ZW	Zimbabwe
CM Comment 142 (Addresse-Zelande	СМ							
CN China			KB			-		
Cil Colta					_			
Con District Community						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
DE AUTOMOTION DE RUSSIE								
Die Soudan	_	_						
The same of the sa	_							
EE Estonie LR Libéria SG Singapour	e-E-	Latonie	LR	Lioena	SG	Singapour		

WO 98/57474 PCT/FR98/01225

1

CARTE A PUCE, TELEPHONE SANS FIL, SYSTEME ET PROCEDE D'ACCES ET DE COMMUNICATION PAR INTERNET.

L'invention concerne généralement les cartes à puces, la communication numérique et, particulièrement, les téléphones numériques sans fil et Internet et, plus particulièrement, un échange et une mémorisation des données par Internet par l'intermédiaire de cartes à puces, de communication numérique et particulièrement de téléphones numériques sans fil.

Un certain nombre de normes pour la téléphonie sans fil sont actuellement utilisées dans le monde. L'une d'entre elles, le GSM, est largement adoptée en Europe et utilisée dans diverses parties des Etats-Unis. Le système GSM a fait la démonstration de l'accès ATO (over the air, en aérien) au module d'identification de l'abonné (Subscriber Identification Module, SIM) dans le téléphone mobile, qui prend souvent la forme d'une carte à puce de l'abonné, et qui est un moyen pour contrôler à distance l'abonnement du téléphone. En outre, il est possible avec GSM de télécharger des données d'une application du réseau vers une carte à puce dans le combiné téléphonique. Un tel accès à une carte à puce n'a pas encore été normalisé mais il a été ajouté, ou enfiché, sur le canal SMS (short message service, service de message court). Le canal SMS est actuellement le seul canal

10

15

standard directement en contact avec la carte à puce à être utilisé par GSM. Le succès de ce concept, c'est-àdire téléchargement d'une application vers une carte à puce dans un téléphone sans fil, a été tellement grand qu'à l'heure actuelle, tous les fournisseurs de cartes à puces ont développé leur propre protocole privé utilisant le service SMS, et le service OTA est devenu une caractéristique essentielle pour les opérateurs de réseau sans fil dans de nombreux pays, y compris aux Etats-Unis.

Le fait qu'il n'existe aucune normalisation quant la façon de télécharger présente de nombreux inconvénients. Par exemple, les applications doivent répondre à des protocoles différents, dont chacun offre des possibilités différentes, ce qui entraîne une réduction du nombre des services disponibles parce qu'il peut y avoir plusieurs protocoles différents. D'autres restrictions à la mise en oeuvre de ce téléchargement tiennent au fait que le canal SMS était initialement destiné à des messages texte, et est en 20 conséquence unidirectionnel. Il dispose d'une capacité maximum de 140 octets par message. De toute évidence, ceci ne permet pas un échange duplex. Il peut être utilisé pour télécharger des informations vers la carte "à l'aveuglette". Le canal SMS ne peut pas être utilisé efficacement comme canal d'écriture et lecture à distance vers la carte.

FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

A l'heure actuelle, aux Etats-Unis, contrairement à ce qui se passe en Europe, où le réseau GSM et le téléphone sans fil acceptent les cartes à puces, on utilise très peu de dispositifs acceptant les cartes à puces. Une seule technologie sans fil fournit interface carte à puce, et bien que le service OTA existant réponde aux besoins actuels des opérateurs de réseau GSM, il ne pas aux développeurs fournit indépendants un canal ouvert pour développer applications et communiquer des applications sans fil avec la carte à puce.

En outre, aux Etats-Unis, la Federal Communications Commission (Commission fédérale Télécommunications) vend les licences PCS. Il n'existe donc ni couverture à l'échelle nationale par un système 15 unique, ni technologie normalisée. La décision concernant le protocole à utiliser et le matériel à utiliser est une décision laissée au titulaire de la licence. En conséquence, les développeurs indépendants, 20 par exemple banques, institutions médicales, etc., ne peuvent développer leur application pour technologie ou norme sans fil unique, mais doivent les développer pour plusieurs technologies, dont il existe sept différentes aux Etats-Unis. Les différences entre 25 résident essentiellement technologies l'interface aérienne entre le combiné et la station de base, tandis que d'autres services restent relativement

identiques lorsqu'il s'agit de la mise en oeuvre d'un réseau cellulaire numérique. Les autorités de normalisation ont actuellement identifié sept interfaces aériennes utilisées aux Etats-Unis.

Un aspect de la présente invention consiste à disposer d'un moyen de communication qui indépendant de ces sept technologies, par une fusion entre ces technologies pour former une base commune. Une tendance récente dans l'industrie consiste à avoir accès à Internet à partir de dispositifs manuels, par 10 exemple téléphones sans fils, ce qui est prévu dans la présente invention sous la forme d'une passerelle technologique qui fournit une solution au problème évoqué ci-dessus. Les fabricants de téléphones sans fil ont développé les nouveaux protocoles Internet, HDML de 15 Uplanet, TTML de Nokia, etc, mais ces dispositifs ne présentent tous deux qu'une puissance d'UC réduite ou limitée, et de faibles possibilités d'affichage. Plusieurs fabricants de téléphones sans fil développé des explorateurs maison pour s'adapter à 20 l'environnement des dispositifs sans fil portatifs, par exemple écran à trois lignes de caractères alphanumériques, mémoire visible complète, clavier restreint avec touches de défilement et fonctions de clavier complet, etc. Savoir s'il y aura un explorateur 25 unique mis en oeuvre sur différentes technologies, ou plusieurs explorateurs différents parmi lesquels

choisir, n'a pas d'importance, et ne devrait poser aucun problème pour l'invention du déposant. déposant s'est attaché à la mise en oeuvre d'une carte à puce pour utilisation avec un explorateur. La carte 5 et le système du déposant ne reposent pas sur technologie utilisée par l'explorateur connecter à Internet, mais se connectent à Internet avec tout explorateur. Pour surmonter les insuffisances de l'état antérieur de la technique, le déposant propose une interface avec un explorateur téléphonique, au lieu d'avoir une interface avec le système opérateur du téléphone. Ainsi, on dispose d'une meilleure technologie, qui représente une solution indépendante communication pour PCS. D'autre de part, explorateurs tels que proposés dans la téléphonie sans fil sont encore étroitement liés à une interface aérienne, qu'il s'agisse de SMS, CDPD, etc. Toutefois, l'explorateur fournit un accès sans difficulté à Internet, et constitue actuellement le meilleur point d'entrée pour supporter une "interface" ouverte pour les dispositifs portatifs.

A l'heure actuelle, des sociétés comme Uplanet proposent des explorateurs pour plusieurs technologies, CDMA, CDPD, AMPS, etc., et en raison de la nature des applications Internet, ont adopté un "protocole ouvert" de façon à ce qu'il puisse être supporté par plusieurs fournisseurs d'explorateur ; Nokia a par exemple sorti

15

10

15

20

25

TTML, et Uplanet a récemment sorti HTML, deux protocoles à utiliser apparemment librement. Ces sociétés établissent en fait une norme de facto au lieu de passer par les autorités de normalisation.

Un aspect de la présente invention concerne une solution technique qui consiste à utiliser une carte à puce dans un combiné sans fil, qui permette l'échange de données entre la carte à puce (dans le combiné sans fil), et les données fournies sur Internet. Les données reçues d'Internet peuvent être mémorisées dans la carte à puce pour utilisation ultérieure, ou peuvent être affichées en partie sur l'écran du téléphone sans fil. carte à puce porte ses propres d'authentification, de codage cryptographique et de sécurité, et assure ainsi la sécurité nécessaire des données transmises et reçues, et la sécurité nécessaire des données mémorisées. Par exemple, des applications telles qu'informations bancaires, porte-monnaie électronique, informations médicales, peuvent échangées avec code cryptographique, authentification, etc., si nécessaire par un téléphone sans fil, tout en utilisant le réseau Internet pour un transfert rapide et efficace des données, transfert rapide et efficace qui n'est pas assuré par le canal de l'opérateur de réseau téléphonique, et n'est en particulier pas assuré par le canal SMS. L'utilisateur peut enlever la carte à puce et l'insérer dans tout téléphone mobile équipé

d'une fente et d'un explorateur. Elle est indépendante du système du téléphone sans fil local, et doit fonctionner avec tous les différents protocoles de téléphone sans fil locaux.

L'utilisateur n'a pas à limiter l'utilisation de sa carte à puce aux téléphones sans fil, mais peut l'utiliser comme multicarte pour d'autres applications, par exemple informations bancaires, porte-monnaie électronique, carte de crédit, informations médicales, etc., et peut lire la carte ou écrire dessus comme le permet un lecteur de carte ou un terminal câblé ou fixe.

L'un des inconvénients des explorateurs dans la technologie de la téléphonie sans fil est la gestion des adresses IP (Internet Provider) des fournisseurs Les téléphones Internet. sans fils qui actuellement livrés avec un explorateur ont une seule adresse IP entrée définitivement, par exemple gravée dans le téléphone. Ceci non seulement prend du temps et est difficile à gérer, mais est également relativement coûteux, parce que les adresses IP sont gravées à l'avance sans que l'on sache si l'utilisateur final utilisera le service Internet. Dans le cas de présente invention, l'adresse IP est retirée téléphone pour se trouver sur une carte à puce. Ceci permet une meilleure gestion des adresses IP, en particulier l'affectation des adresses IP sur une base

15

20

par besoin, et elles peuvent être fournies en OTA après que l'utilisateur a acheté le téléphone. La décision d'adapter le service Internet est contrôlée l'utilisateur, et est mise en oeuvre l'intermédiaire du fournisseur de service. Egalement, une fois que la carte à puce a accédé à Internet, c'est-à-dire qu'une adresse IP est insérée dans la carte, l'accès suivant est indépendant du téléphone dans lequel l'utilisateur peut insérer sa carte et l'utiliser.

Un autre aspect de l'invention consiste en ce qu'une partie de l'information actuellement mémorisée dans l'explorateur peut être déplacée dans la carte à puce portable. En d'autres termes, la carte à puce personnalise tout explorateur auquel elle est connectée 15 façon similaire au SIM qui personnalisait combiné. Les informations spécifiques utilisateur sont alors mémorisées dans l'emplacement amovible portable, à savoir la carte à puce, avec différents 20 articles de données, adresses e-mail, listes signets, fichiers cookies, cache, etc.

Le fournisseur de service, soit l'opérateur de réseau, soit un indépendant, peut également vouloir contrôler l'accès aux services qui font partie du bouquet de l'abonnement au téléphone. La carte à puce selon la présente invention pourrait contrôler les services accessibles sur le réseau Internet. Ceci

serait similaire au contrôle FDN du système GSM. La carte à puce, telle qu'utilisée selon la présente invention, pourrait par exemple inclure des signets fixes restreignant l'accès à Internet à certains services souscrits. Ceci est une option qui pourrait être sélectionnée.

La carte à puce du déposant de l'invention peut supporter plusieurs applications, outre l'accès Internet. Ιl est nécessaire, pour rendre ces applications accessibles à partir du combiné MMI, de créer une infrastructure pour les applications basées sur la carte à puce, par exemple écran, clavier, données ligne, tonalité, etc. Que ceci nécessite une connexion en ligne, ou puisse fonctionner sans connexion, ne change rien. Le concept dans ce cas consiste à utiliser les microserveurs situés dans la carte à puce comme si chacun d'entre eux était un serveur à distance sur Internet. Les microserveurs peuvent également supporter une application utilisation hors Internet.

Attardons-nous sur les microserveurs. Premièrement, ils peuvent faire fonctionner des applications comme tout serveur d'Internet. Ces applications utiliseraient un codage de page web, et assureraient une sécurité supplémentaire. L'interface entre le microserveur et l'explorateur serait normalisée. Dans la description détaillée figure une

10

15

20

description d'un protocole. Des protocoles plus perfectionnés seront probablement développés. Les microserveurs auraient une adresse de manière à être accessibles à partir d'Internet, par exemple MS No 1. Cela assurerait une liaison entre une application Internet et le microserveur pour l'échange de données. Par exemple, si l'adresse IP de l'explorateur est IP No 1, le microserveur sera identifié comme MS No 1 @ IP No 1.

10 La sécurité est toujours un sujet de' préoccupation. Etant donné que le microserveur est sur la carte à puce, il peut devenir un serveur sûr en contrôlant soit qui accède à la carte à partir d'Internet, soit les conditions d'accès aux fichiers et fonctions par application incluant une authentification sûre sur Internet. Ceci pourrait comporter un accès payant à l'utilisation au service disponible sur Internet. Grâce à cette sécurité, les applications Internet peuvent télécharger les informations vers la 20 carte en toute sécurité.

Un autre avantage de l'invention du déposant réside dans le fait qu'il pourrait être souhaitable de télécharger une nouvelle version de l'explorateur sur Internet. Les interfaces aériennes n'assurent pas la possibilité de télécharger plus d'une centaine d'octets à la fois. Avec une interface carte à puce vers l'explorateur, et avec une technologie carte à puce

assurant 16 K 32 K, etc., il existe sur la carte à puce un véhicule pour charger les mises à l'explorateur vers le téléphone sans fil. L'interface carte à puce de l'explorateur pourrait servir pour 5 télécharger le nouvel explorateur à partir d'Internet vers la carte, où il serait provisoirement mémorisé, puis pour le télécharger de la carte l'explorateur. Le nouveau explorateur remplacerait ou actualiserait l'ancien explorateur et en élargirait les possibilités.

Un aspect supplémentaire de l'invention réside dans la possibilité d'utiliser la carte à puce sur les téléphones payants, dont certains ont un affichage double ligne, une petite unité centrale, un clavier d'interface carte à puce, et une ligne téléphonique. Cela permet d'accéder à Internet par le téléphone public payant.

7 50

La carte à puce de la présente invention n'est pas limitée à une utilisation sur les téléphones sans fil, mais peut être utilisée dans un lecteur de carte pour des terminaux fixes à liaison terrestre.

RESUME DE L'INVENTION

Selon un aspect de l'invention est proposée une 25 nouvelle carte à puce, qui mémorise une adresse de fournisseur Internet sur la carte. La carte peut être lue à partir d'un téléphone numérique équipé d'un

FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

10

explorateur: la carte est insérée dans un téléphone numérique, l'explorateur lit l'adresse du fournisseur Internet et connecte l'utilisateur à Internet. La carte peut également inclure des données supplémentaires pour saisie par le téléphone numérique et/ou Internet, y compris ID et mot de passe utilisateur, adresse e-mail, carnet d'adresses e-mail, signets, signets fixes. La carte peut contenir une mémoire cache et un cookie. Un des aspects de l'invention est que la carte peut être distribuée à un utilisateur sans adresse IP. Lorsque l'utilisateur souhaite avoir accès à Internet avec sa carte, l'adresse IP peut être entrée à ce moment-là, et si l'utilisateur utilise un téléphone numérique mobile, elle peut être entrée en aérien.

La carte peut en outre contenir un ou plusieurs 15 microserveurs, chacun ayant une adresse et une ID. microserveur pour l'échange de données avec Internet. carte peuvent être inclus un programme d'authentification, un code cryptographique, d'autres programmes de sécurité approprié, pour le 20 transfert d'informations confidentielles entre la carte et Internet, et pour la sécurité nécessaire des données mémorisées sur la carte.

Un autre aspect de l'invention réside dans un système de téléphone sans fil numérique pouvant être connecté à Internet, dans lequel une pluralité de téléphones sans fil sont chacun équipés d'un

explorateur Internet et d'une fente d'insertion d'une carte à puce. Les cartes à puces sont remises aux utilisateurs du téléphone, et une carte utilisateur pourrait être introduite dans le logement de n'importe lequel des téléphones. Chaque carte comporte une mémoire pour la mémorisation de l'adresse IP de l'utilisateur. Ainsi, un utilisateur peut connecter un téléphone sans fil à Internet en insérant sa carte à puce dans la fente du téléphone, en faisant la connexion Internet par le réseau, et en activant l'adresse IP.

Le système inclut en outre sur la carte une mémoire pour la mémorisation et la saisie des données qui sont utiles sur Internet. Par exemple ID et mot de passe de l'utilisateur, adresse e-mail, carnet d'adresses e-mail, signets, signets fixes, mémoire cache et cookie. Il est envisagé que l'adresse IP de l'utilisateur soit initialement téléchargée vers la carte à partir de l'opérateur du réseau cellulaire, par exemple par le canal SMS.

Un autre aspect de l'invention est un procédé d'exploitation d'une carte à puce qui est enfichable dans un téléphone numérique. Elle inclut les étapes de mémorisation sur la carte d'une adresse de fournisseur Internet pour un utilisateur de la carte, l'enfichage de la carte dans un lecteur de carte connecté à un téléphone numérique, et l'activation du téléphone pour

10

20

15

utiliser l'adresse du fournisseur Internet sur la carte lorsque le téléphone est connecté à Internet. Une des caractéristiques du procédé est que l'adresse du fournisseur Internet est entrée sur la carte en aérien, tandis que la carte est connectée à un téléphone numérique. Un autre aspect du procédé inclut les étapes de mémorisation sur la carte de divers articles d'information utiles pour faire fonctionner la carte sur Internet, y compris ID et mot de passe utilisateur, adresse e-mail, signet e-mail, signet fixe, mémoire cache et cookie.

Selon un autre aspect de l'invention en terme de structure et de procédé, au moins une application est mémorisée dans la carte dans le microserveur, et le microserveur inclut une page web mémorisée, une adresse de microserveur, une identification, l'authentification et le protocole de communication avec un téléphone numérique, et peut être agrandi pour inclure l'accès aux fichiers et fonctions mémorisés sur la carte.

Le procédé et l'appareil selon l'invention comprennent également le téléchargement, c'est-à-dire notamment la modification de l'application sur la carte là où l'information est échangée par Internet en transparence pour la couche de protocole utilisée par un opérateur de réseau de téléphone sans fil.

D'autres objets et avantages de l'invention ressortiront de la description détaillée ci-après en rapport avec les dessins joints.

5 BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

La figure 1 est un schéma illustrant les aspects de l'invention.

La figure 2 est un schéma fonctionnel illustrant les aspects du téléphone et de la carte de l'invention.

10

DESCRIPTION DETAILLEE DES MODES DE REALISATION PREFERES

La figure 1 représente un téléphone numérique sans fil 10 comportant une fente 12 pour recevoir une carte à puce amovible 14. Le téléphone peut inclure une fente ou des fentes supplémentaires non représentées, pour une SIM mobile et/ou des cartes prépayées amovibles comme représenté et décrit dans les demandes de brevet américains en suspens du présent déposant, No de série 08/634,188 déposée le 19 avril 1996 et 08/738,256 déposée le 28 octobre 1996, toutes deux cédées au même cessionnaire que la présente demande, et toutes deux incorporée au présent document par référence, et en faisant partie intégrante.

Le téléphone 10 comporte une antenne 16 pour communiquer avec un opérateur 18 de réseau de téléphone cellulaire, et un explorateur interne qui permet la communication par l'intermédiaire de l'opérateur de

10

15

20

téléphone sur Internet par l'intermédiaire d'une société 22 de service d'accès à Internet.

La carte à puce 14 est de préférence conforme aux 1SO 7816-1 et -2, bien que toute carte normes appropriée ou classique puisse être utilisée.

La figure 2 représente certaines des parties du téléphone 10 et de la carte 14. La communication entre le téléphone et la carte se fait par les contacts sur la carte, et les contacts correspondants sur téléphone, et si l'on utilise les normes ISO, contacts sont au nombre de six ou huit et assurent une communication sérielle. Ceci est montré schématiquement sur la figure 2 sous la référence 24. Le téléphone comporte un système d'exploitation 30, un explorateur 32, un écran 34, qui peut généralement afficher jusqu'à 3 lignes de texte, un clavier 36, et le circuit 38 de téléphone et la connexion à l'antenne 16 nécessaires.

L'explorateur a besoin d'une adresse IP pour l'accès à Internet. Dans le mode de réalisation de la figure 2, l'adresse est mémorisée dans la carte 14 à l'emplacement de mémoire 40. L'adresse IP mémorisée en 40 peut être entrée dans la carte à puce après que le téléphone et la carte ont été fabriqués, et lorsque la carte est remise à un utilisateur. L'utilisateur 25 insérera la carte dans le combiné, composera le numéro du service du fournisseur Internet, et s'enregistrera auprès du service à partir du combiné, comme on le fait

à partir d'un terminal d'ordinateur. L'adresse IP pourrait également être entrée à partir d'un poste.

Des données supplémentaires pour le net et/ou le téléphone peuvent être mémorisées dans des registres supplémentaires. Par exemple, une ID et un mot de passe 5 peuvent être mémorisés dans un registre 42, une adresse e-mail dans un registre 44, un carnet d'adresse e-mail un registre 46 ; des signets peuvent être mémorisés dans un registre 48, et des signets fixes dans un registre 50. Les signets fixes peuvent venir de 10 la carte, ou être les signets que l'opérateur de réseau de téléphone insert dans la carte lorsque le téléphone est utilisé sur son système. En outre, il peut y avoir une mémoire cache 54 et un registre pour cookies 56. Les divers registres 40-56 sont affectés à la mémoire, 15 et ne sont pas nécessairement un registre à emplacement fixe. Il est important de noter que la carte à puce 14 ayant en mémoire les données personnelles dans les registres 40-56 peut être séparée de l'explorateur et 20 enlevée du combiné. L'utilisateur peut prendre la carte et l'insérer dans tout autre téléphonique équipé d'une fente et d'un explorateur, et se connecter sur Internet par l'intermédiaire de quelque explorateur que ce soit se trouvant dans le 25 nouveau combiné. En outre, il est envisagé que lorsque des terminaux à liaison terrestre, par exemple des terminaux non sans fil, sont équipés de lecteurs de cartes à puces, la carte de la présente invention peut être utilisée par exemple dans des téléphones payants, des ordinateurs personnel, des PDA, etc.

En outre, il y a dans la carte à puce une série de microserveurs représentés ici comme adresse microserveur 1 et adresse du microserveur 2 sous les références respectives 61 et 62. Il doit être entendu que l'invention n'est pas limitée à deux microserveurs, mais peut en avoir un ou plusieurs. La taille des microserveurs peut également être flexible, et allouée 10 selon les besoins. Un microserveur classique inclut une page web, une adresse, par exemple MS No 1 ou MS No 2 l'adresse IP), un numéro d'identification, mécanisme d'authentification, un protocole communication avec l'explorateur, et une aptitude à vérifier les conditions d'accès aux fichiers fonctions. Le protocole de communication l'explorateur peut n'être rien d'autre que l'entrée et la récupération de données. Selon une autre solution, langage plus élaboré peut être développé, 20 exemple SCML. La communication entre le microserveur et l'explorateur se fait par l'intermédiaire des contacts de la carte, de la même façon que toute communication entre les composants de la carte et l'explorateur et le 25 téléphone.

Les conditions d'accès se réfèrent au circuit de la carte, auquel il est fait appel selon les besoins,

FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

WO 98/57474 PCT/FR98/01225

19

et qui est généralement impliqué dans le code cryptographique et l'authentification lorsque des informations sont déplacées hors de ou vers la carte, également lorsque certaines informations mémorisées dans la carte. Tout équipement approprié ou classique de codage cryptographique, d'authentification, et de sécurité supplémentaire peut être intégré à la carte. Plusieurs techniques sont actuellement bien connues et largement utilisées, et 10 référence est faite à un certain nombre d'ouvrages sur le sujet, par exemple Davies, DW et Price, WL Security for Communications Networks 1984, John Wiley, ou Hawkes PL, Davies, DW et Price, WL Integrated Circuit Cards, and Tokens 1990, DSP Professionnal Books, Tags 15 Blackwell Scientific Publications Ltd., Oxford. point important est que tout système approprié ou classique de codage cryptographique, authentification et sécurité peut être utilisé et incorporé dans la carte. Outre la liste des ID des fichiers et des fonctions, il peut y avoir un algorithme de compression 20 des données (non représenté) ainsi que des fichiers de gestion de données ou d'affectation des données.

Un microserveur mémorise en général une application. Un exemple d'application est un programme qui permet l'accès au compte bancaire d'un utilisateur. A l'heure actuelle, on peut interroger son compte en banque sur le web, et par exemple récupérer les cinq

derniers versements ou les cinq derniers chèques qui ont été présentés, le solde de différents comptes, et autres informations, toutes très similaires au type d'informations actuellement fournies par les DAB des banques. Un second exemple d'application serait porte-monnaie électronique. Dans le cas d'un portemonnaie électronique, une certaine somme d'argent est mémorisée électroniquement dans la carte. Lorsque l'utilisateur souhaite faire un achat, par exemple une barre de confiserie dans un distributeur, au lieu de 10 payer en espèces, la carte est insérée dans un lecteur du distributeur, et la machine "retire" de la carte la valeur de l'article acheté, et l'article est remis. Il est également envisagé que certains magasins, par exemple du type fast-food, se fassent payer avec le 15 porte-monnaie électronique de la carte à puce. moment du paiement, la carte est introduite dans une fente de la caisse enregistreuse, et la enregistreuse indique le montant dû, et ce montant est retiré de la carte. Un autre aspect est la possibilité 20 de réalimenter le porte-monnaie en argent. A l'heure actuelle, l'utilisateur apporte la carte à un DAB, entre un code PIN, et télécharge ou retire de l'argent d'un compte en banque et le mémorise sur la carte. Dans un mode de réalisation de la présente invention, 25 carte serait insérée dans un téléphone sans fil, service sans fil se connecterait à Internet et le

microserveur appellerait, ou le signet appellerait la banque de l'utilisateur, et après un échange réussi d'authentification, vérification еt sécurité, l'utilisateur pourrait télécharger une valeur ou de 5 "l'argent" dans le porte-monnaie électronique de carte. Les détails du porte-monnaie électronique ne sont pas décrits dans la présente demande, étant donné qu'ils sont connus, et référence est faite, exemple, à l'expérience actuellement menée avec le porte-monnaie électronique par la Chase Bank de New York dans le quartier ouest de Manhattan. Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès du cessionnaires du déposant, qui fabrique des cartes à puces du type porte-monnaie électronique.

Un autre exemple d'utilisation du microserveur pourrait être la mise à jour de l'explorateur dans le ' combiné téléphonique. A mesure que les explorateurs s'améliorent et deviennent plus perfectionnés, il est souhaitable de les mettre à jour ou d'obtenir une version plus élaborée d'un explorateur. Le canal OTA (service de message court SMS pour GSM) de l'opérateur de téléphone sans fil n'est pas toujours adéquat pour le rechargement de l'explorateur, car il prend trop de temps et est encombrant. Un moyen efficace consiste à télécharger la nouvelle version de l'explorateur à partir de la carte pour remplacer, mettre à jour, l'explorateur dans le combiné téléphonique.

10

15

20

15

Un aspect important de la structure du déposant est qu'elle permet un échange facile de données entre l'utilisateur d'un téléphone sans fil et une source de données, qu'il s'agisse d'une banque, d'une source de données, ou de toute autre application disponible sur Internet.

A titre d'exemple supplémentaire, de nouvelles applications peuvent être ajoutées à la carte à puce. Par exemple, si la carte à puce doit également être utilisée pour accéder à une installation protégée par un verrouillage de la porte par carte à puce, la clé pour le déverrouillage et l'ouverture de la porte de cette installation peut être téléchargée sur Internet. sûr, une authentification et cryptographique appropriés devraient être utilisés pour toute donnée sensible, qu'il s'agisse d'informations . bancaires, de transfert d'argent, ou d'ouverture de la porte d'un local protégé. Un autre exemple d'application, qui implique le transfert importante quantité de données, concerne les dossiers 20 médicaux. Un utilisateur pourrait mémoriser dans un des microserveurs son dossier médical personnel, exemple état de santé actuel, traitements. consultations récentes, nom des médecins, etc.

25 On appréciera le fait que la présente invention évite certaines des insuffisances du système actuel, et offre une approche universelle par Internet et carte à

WO 98/57474 PCT/FR98/01225

23

puce pour transférer des données efficacement, et si nécessaire en sécurité, entre un téléphone sans fil et une source de données, par Internet et une carte à puce.

Sur la figure 2, les divers registres et la liste des fichiers et fonctions du service peuvent être tous contenus dans une seule puce de circuit intégré. point de vue de la sécurité des données, il est légèrement préférable de tout avoir dans une seule 10 puce. Il existe une considération économique, et avec l'évolution de la fabrication des circuits intégrés, il est également de plus en plus avantageux d'avoir tous les composants dans une seule puce. Toutefois, véritable choix revient au constructeur de circuits 15 intégrés, et il peut utiliser toute conception appropriée ou classique. En outre, les connexions sont présentées comme faites par contacts selon la norme ISO 8. Les connexions peuvent être de type liste contacts, ou tous autres contacts appropriés 20 classiques pouvant être utilisés ou pouvant apparaître pendant la durée de vie du brevet.

Les dispositifs et réalisations décrits illustrent les principes de l'invention. A la lumière de cet enseignement, il est évident que d'autres dispositifs peuvent être élaborés par des spécialistes de la technique sans s'écarter de l'esprit et de la portée de l'invention.

REVENDICATIONS

- 1. Smartcard comprenant un moyen de mémorisation de l'adresse d'un fournisseur Internet dans une carte à puce, et un moyen dans la carte permettant de lire ladite adresse à partir d'un explorateur dans un terminal, ledit explorateur lisant ladite adresse de fournisseur Internet lorsque ladite carte est connectée audit terminal.
- 2. Carte selon la revendication 1, dans laquelle 10 ledit moyen de mémorisation inclut les données Internet personnelles de l'utilisateur de la carte, y compris ID et mot de passe.
 - 3. Carte selon la revendication 2, dans laquelle ledit moyen de mémorisation inclut un moyen de mémorisation de données sélectionnées dans un groupe comprenant une adresse e-mail @, un carnet d'adresses e-mail, des signets, des signets fixes, une mémoire cache et un cookie.
- 4. Carte selon la revendication 1, dans laquelle 20 ledit moyen de mémorisation de l'adresse du fournisseur Internet est une mémoire morte programmable dans laquelle une adresse est entrée après remise de la carte à un utilisateur.
- 5. Smartcard pour utilisation avec un terminal,
 comprenant une mémoire pour la mémorisation d'une
 adresse IP de l'utilisateur de la carte, et un
 itinéraire allant de ladite mémoire audit terminal pour

la lecture de ladite adresse IP vers ledit terminal, ledit utilisateur pouvant facilement se connecter à Internet à partir de plusieurs terminaux équipés d'un lecteur de carte.

- 6. Carte selon la revendication 5, comprenant en outre un microserveur comprenant une adresse de serveur, une ID, un programme d'authentification, et un protocole de communication pour l'échange de données avec Internet.
- 7. Carte selon la revendication 6, ladite carte comprenant en outre une liste des fichiers ID et des fonctions, et ledit microserveur incluant les conditions d'accès auxdits fichiers et auxdites fonctions.
- 8. Carte selon la revendication 5, dans laquelle ladite mémoire de la carte comprend en outre une ID, un mot de passe, une adresse e-mail, un carnet d'adresses e-mail, et des signets.
- 9. Système de téléphone sans fil numérique 20 pouvant être connecté à Internet et comprenant :
 - (a) une pluralité de téléphones sans fil équipés d'un explorateur Internet et d'une fente pour insertion d'une carte à puce,
- (b) une pluralité de cartes à puces pour les insérer de façon amovible dans la fente des téléphones, avec une carte dans la fente d'un téléphone à tout

moment, chaque carte disposant d'une mémoire pour la mémorisation de l'adresse IP d'un utilisateur,

un utilisateur pouvant connecter un des téléphones sans fil à Internet en insérant la carte à puce de l'utilisateur dans la fente du téléphone, en composant le numéro de connexion à Internet sur le réseau, et en activant l'adresse IP.

- 10. Système selon la revendication 9, dans laquelle ladite adresse IP est téléchargée en aérien vers la carte.
- 11. Système selon la revendication 9, dans lequel ladite mémoire de la carte comporte en outre une mémoire pour la mémorisation de données sélectionnées dans un groupe consistant en une ID, un mot de passe, une adresse e-mail de l'utilisateur, un carnet d'adresses e-mail, des signets, des signets fixes, une mémoire cache et un cookie, lesdits articles de donnée étant mémorisés dans la carte de l'utilisateur, et étant disponibles pour utilisation avec un explorateur sur n'importe quel combiné dans lequel la carte est insérée.
 - 12. Système selon la revendication 9, comportant en outre des applications de la carte mémorisées dans ladite carte, et lesdites applications étant téléchargées vers la mémoire de la carte par l'intermédiaire d'Internet.

WO 98/57474 PCT/FR98/01225

- 13. Système selon la revendication 12, dans lequel une desdites applications est mémorisée dans un microserveur de ladite carte.
- 14. Système selon la revendication 13, dans lequel ledit microserveur comprend une page web, une adresse, une ID, une séquence d'authentification, et un protocole de communication avec l'explorateur.
- 15. Système selon la revendication 14, dans lequel ladite carte comprend en outre des listes de fichiers, ID et fonctions, et ledit microserveur a la possibilité de vérifier les conditions d'accès auxdits fichiers et auxdites fonctions.
- 16. Procédé d'utilisation d'une carte à puce enfichable dans un terminal équipé d'un explorateur, comprenant les étapes consistant à mémoriser dans la carte l'adresse d'un fournisseur Internet pour un utilisateur de carte, enficher la carte dans un lecteur de carte connecté au terminal, et activer l'explorateur pour utiliser l'adresse du fournisseur Internet lorsque le terminal est connecté à Internet.
 - 17. Procédé selon la revendication 16, comprenant l'étape qui consiste à entrer l'adresse du fournisseur Internet sur la carte pendant que la carte est connectée à un terminal.
- 18. Procédé selon la revendication 17, dans lequel ledit terminal est un téléphone sans fil.

- 19. Procédé selon la revendication 16, comprenant les étapes consistant à mémoriser dans la carte une ID et un mot de passe utilisateur, et des données sélectionnées dans un groupe comprenant une adresse email, un carnet d'adresses e-mail, un signet, un signet fixe, une mémoire cache et un cookie, les données personnelles de l'utilisateur étant mémorisées dans la carte, laquelle carte pouvant être connectée à l'explorateur équipant le terminal.
- 20. Procédé selon la revendication 16, comprenant 10 en outre les étapes consistant à mémoriser au moins une application dans la carte dans au moins microserveur, ladite application comportant une page mémorisée, une adresse du microserveur, identification, une authentification, un protocole de 15 communication avec l'explorateur, et l'accès fichiers et fonctions mémorisés sur la carte.
 - 21. Procédé selon la revendication 20, ladite application étant téléchargée vers la carte à partir d'Internet.
 - 22. Procédé selon la revendication 21, comportant en outre les étapes de codage cryptographique de l'application téléchargée, et de mémorisation d'au moins une partie de ladite application sous une forme cryptée protégée.
 - 23. Procédé selon la revendication 22, dans lequel ladite carte crypte au moins une partie des

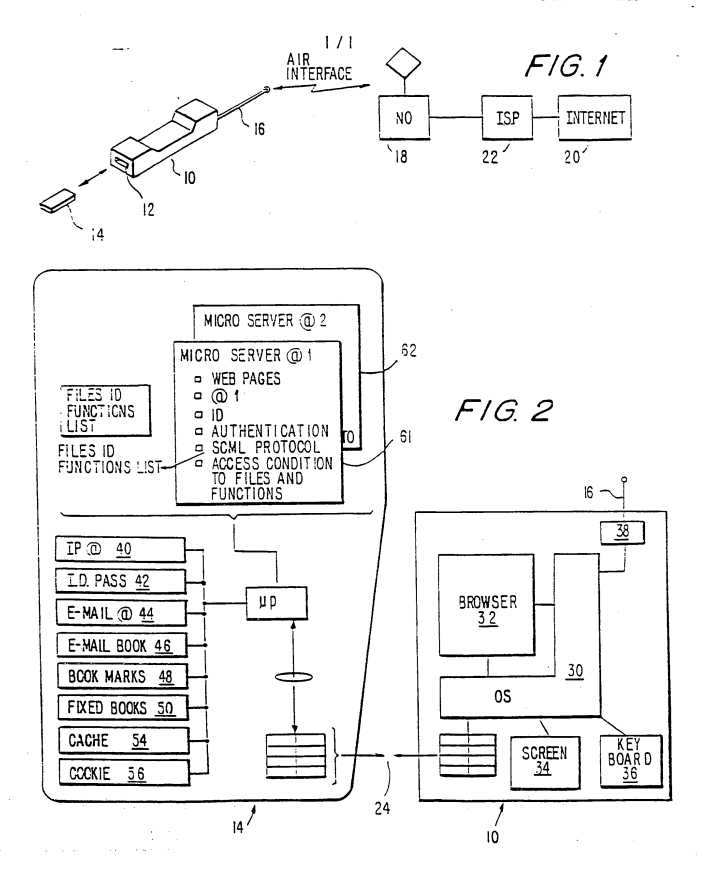
2Ò

WO 98/57474 PCT/FR98/01225

29

données transmises dudit microserveur audit explorateur, la confidentialité et la sécurité desdites données s'en trouvant améliorées.

- 24. Procédé selon la revendication 20, ledit terminal étant un téléphone mobile, et comprenant en outre les étapes consistant à mémoriser une application dans la carte, ladite application étant téléchargée en aérien à partir d'Internet vers la carte pendant que la carte se trouve dans ledit téléphone mobile.
- 25. Procédé selon la revendication 20, dans lequel ladite carte est enfichable dans différents terminaux, un utilisateur pouvant accéder sans problème à Internet à partir de n'importe quel terminal en utilisant ses données personnelles Internet mémorisées sur la carte.



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. iional Application No PCT/FR 98/01225

A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06 G07F7/08		
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 6	H040 G07F G06F H04L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields as	
			\
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
ļ			
<u> </u>			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category ³	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
<u> </u>			
Х	FR 2 737 797 A (GERMANEAU BENOIT GILDAS) 14 February 1997	LUC	5
	see page 1, line 2 - page 4, line	e 6	
	see page 4, line 34 - page 8, lir	ne 33	
Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1,4,6,9,
			16-18
l A	,		2,8,
	• •		10-12, 19,20
V	CONCENCIA HOLA COLUMN		
Y	CONSENSUS: "Get Smartcard Demons to Show Benefits of Smart Card Te LEADING INTERNET COMPANIES DEMONS PORTABLE SECURITY AT 1997 RSA CON 27 January 1997, XP002080216 http://www.consensus.com/pr/demo_	echnology" STRATE NFERENCE,	1,4, 16-18
,	see the whole document	The state of the s	
Α			2,19,20
		•	-,,
	-	-/	
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
opeciai ca	legories of cited documents :	"T" later document published after the inter	national filing date
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	invention	ory underlying tile
"L" docume	ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publicationdate of another	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv	
"O" docume other r	ont referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo	re other such docu-
1	neans In published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	s to a person skilled
later th	an the priority date claimed	"&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea	
	2 October 1998	21/10/1998	ion report
Nome and	politing address of the 100		
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vaskimo, K	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inti ional Application No
PCT/FR 98/01225

		PCT/FR 98/01225
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ .	US 5 497 411 A (PELLERIN JOSEPH C E) 5 March 1996 see column 1, line 8 - line 14 see column 2, line 54 - column 4, line 67	6
	see column 5, line 23 - column 6, line 23 see column 7, line 26 - column 8, line 2 see figures 1,2,4A,4B	
A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,5,8,9, 16
Υ	P. KRUGER: "Growing pains " COMMUNICATIONS INTERNATIONAL, vol. 24, no. 5, May 1997, pages 49-50,52, XP002080217 UK	1,4,9, 16-18
A	see the whole document	2,5, 10-12, 19,20
A	US 5 590 197 A (CHEN ET AL.) 31 December 1996 see column 1, line 36 - line 55 see column 3, line 33 - column 4, line 13	1,5,9,16
A	US 5 359 182 A (SCHILLING) 25 October 1994 see column 1, line 6 - column 2, line 50 see column 4, line 30 - line 59 see column 6, line 35 - column 7, line 2	1,5,9,16
·		
	·	
!		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int ional Application No PCT/FR 98/01225

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication . date
FR 2737797	Α	14-02-1997	NONE	
US 5497411	Α	05-03-1996	CA 2140564 A	12-09-1995
US 5590197	Α	31-12-1996	NONE	
US 5359182	A	25-10-1994	CA 2107865 A	07-04-1994

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No PCT/FR 98/01225

		PCT/FR	98/01225
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04L29/06 G07F7/08		
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ition nationale et la CIB	
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentat CIB 6	tion minimale consultee (systeme de classification suivi des symboles de H04Q G07F G06F H04L	e classement)	
Documentat	tion consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où c	es documents relèvent des domair	nes sur lesquels a porté la recherche
Base de dor utilises)	nnées electronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si ce	la est realisable, termes de recherche
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégone °	Identification des documents cités, avec, le cas echéant, l'indication de	es passages pertinents	no, des revendications visées
X	FR 2 737 797 A (GERMANEAU BENOIT L GILDAS) 14 février 1997 voir page 1, ligne 2 - page 4, lig	•	5
Y	voir page 4, ligne 34 - page 8, li		1,4,6,9, 16-18
A			2,8, 10-12, 19,20
Y	CONSENSUS: "Get Smartcard Demonst to Show Benefits of Smart Card Tec LEADING INTERNET COMPANIES DEMONST PORTABLE SECURITY AT 1997 RSA CONF 27 janvier 1997, XP002080216 http://www.consensus.com/pr/demo_p voir le document en entier	hnology" RATE ERENCE,	1,4, 16-18
Α	von re document en entrer		2,19,20
		'	
X voir	la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de familles	de brevets sont indiqués en annexe
"A" docume	ent définissant l'état général de latechnique, non déré comme particulièrement pertinent	" document uitérieur publié après date de priorité et n'appartenen technique pertinent, mais cité p ou la théorie constituant la bas-	ant pas à l'état de la our comprendre le principe
ou apo "L" docume prionte autre "O" docum une es	ent pouvant jeter un doute sur une revendcation de é ou cité pour déterminer la date de numication d'une	 document particulièrement pertii être considérée comme nouvel inventive par rapport au docum document particulièrement pertii 	nent; l'invention revendiquée ne peut le ou comme impliquant une activité ent consideré isolément nent; l'invention revendiquée e impliquant une activité inventive é à un ou plusieurs autres
postér		" document qui fait partie de la me	ème famillede brevets
	2 octobre 1998	21/10/1998	-
Nom et adre	esse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Vaskimo, K	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No
PCT/FR 98/01225

C (euita) C	OCHMENTS CONSIDERES COMMERCENTINEMES	PCI/FR 98	0/ 01225
C.(suite) Di	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec.le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées
	nucleationes passages p	mieitta	no. des revendications visees
Y	US 5 497 411 A (PELLERIN JOSEPH C E) 5 mars 1996 voir colonne 1, ligne 8 - ligne 14		6
	voir colonne 2, ligne 54 - colonne 4, ligne 67 voir colonne 5, ligne 23 - colonne 6,		
	ligne 23 voir colonne 7, ligne 26 - colonne 8,		
	ligne 2 voir figures 1,2,4A,4B		
1	voir rigures 1,2,4A,46		1,5,8,9, 16
,	P. KRUGER: "Growing pains" COMMUNICATIONS INTERNATIONAL, vol. 24, no. 5, mai 1997, pages 49-50,52, XP002080217		1,4,9, 16-18
	UK voir le document en entier		
\			2,5, 10-12, 19,20
	US 5 590 197 A (CHEN ET AL.) 31 décembre 1996		1,5,9,16
	voir colonne 1, ligne 36 - ligne 55 voir colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 13		
	US 5 359 182 A (SCHILLING) 25 octobre 1994 voir colonne 1, ligne 6 - colonne 2, ligne 50		1,5,9,16
	voir colonne 4, ligne 30 - ligne 59 voir colonne 6, ligne 35 - colonne 7, ligne 2		
		. •	
1			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De de Internationale No PCT/FR 98/01225

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de - publication	
FR 2737797	Α	14-02-1997	AUCUN		
US 5497411	Α	05-03-1996	CA 2140564 A	12-09-1995	
US 5590197	Α	31-12-1996	AUCUN		
US 5359182	Α	25-10-1994	CA 2107865 A	07-04-1994	

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)